

مقترح خطة المواصفات الجديدة لإدارة المقاييس الفيزيائية

٢٠١٧/٢٠١٦

م	رقم اللجنة و اسمها	اسم المواصفة	المرجع	السبب
١	٦/٥ الأجهزة المعملية	م ق م ٢٠١٣/١-٧٥٩٢ الأجهزة الطبية - الرموز للاستخدام الأجهزة الطبية لملصق البيانات والمعلومات المزودة ج١: متطلبات عام	ISO 15223-1:2012	ضمن خطة الهيئة
٢		م ق م ٢٠١٣/٢-٧٥٩٢ الأجهزة الطبية - الرموز للاستخدام الأجهزة الطبية لملصق البيانات والمعلومات المزودة ج٢: التطور الرمزي للاختبار والتصحيح	ISO 15223-2/2010	ضمن خطة الهيئة
٣		الأجهزة المعملية البلاستيكية - أطباق بترى أحادي الاستخدام للإجراءات الميكرو بيولوجية	ISO 24998:2008	ضمن خطة الهيئة
٤		الأجهزة المعملية الزجاجية - أطباق بترى	ISO 13132/2011	ضمن خطة الهيئة
٥		قلم الحقن للاستخدام الطبي- المتطلبات وطرق الاختبار لقلم الحقن الإلكتروني والكهروميكانيكي	ISO 11608-4:2006	ضمن خطة الهيئة
٦	٧/٥ البصريات و الأجهزة البصرية	أجهزة بصريات العين- أجهزة قياس الانكسار بالعين	ISO 10342/2010	TBT إخطارات
٧		أجهزة بصريات العين - أجهزة قياس ضغط العين	ISO 8612:2009	TBT إخطارات
٨		مواصفات نظارات السباحة المستخدمة على السطح	BS 5883:1996	الرقابه على الصادرات و الواردات
٩		٢-٣١٨٩ واقيات العيون الشخصية - طرق اختبار النظارات الشمسية و المرشحات المتعلقة بها	BS EN ISO 12311:2013	طلبات الصين

مقترح خطة المواصفات الجديدة لإدارة المقاييس الفيزيائية ٢٠١٦/٢٠١٧

م	رقم اللجنة و اسمها	اسم المواصفة	المرجع	السبب
١٠	٩/٥ القياسات الحرارية	إجراءات المعايرة و التحقق من الخصائص الأساسية للأجهزة البيانية الحرارية	OIML R 141	ضمن خطة الهيئة
١١	١٠/٥ التعبئة و التغليف	حاويات الشحن - حاملات لحاوية الشحن - حساب الاستقرار	ISO 14829:2002	طلب لجنة
١٢		م ق ٥٢٦-٣ - حاويات الشحن - المواصفات والاختبارات - ج ٢: حاويات الحرارية	ISO 1496-2:2008	طلب لجنة
١٣		حاويات الشحن الحرارية - مراقبة حالة عن بعد	ISO 10368:2006	طلب لجنة
١٤		حاويات الشحن - الأختام الإلكترونية - ج ٢: متطلبات تطبيق	ISO 18185-2:2007	طلب لجنة
١٥		م ق ٥٧٢-٤ - طبالي مناولة المواد - الطبالي المسطحة ج ٤: إجراء للتوقع ردود زحف في اختبارات صلابة البليت البلاستيك باستخدام تحليلات الانحدار	ISO/TS 8611-4:2013	طلب لجنة
١٦		حاويات الشحن - الأختام الميكانيكية	ISO17712/2010	طلب لجنة
١٧		الطائرات- وصلات الخدمة الأرضية - مياه الشرب والمياه المستخدمة في دورات المياه والصرف	ISO 17775:2006	طلب لجنة
١٨	١١/٥ القياسات النووية و الاشعاعية	جوده المياه- رادون ٢٢٢ - ج ١:المبادئ العامه	ISO 13164-1-2013	الرقابة النووية والاشعاعية
١٩		جوده المياه- رادون ٢٢٢ - ج ٢:طريقه الاختبار باستخدام المحلل الطيفي	ISO 13164-2-2013	الرقابة النووية والاشعاعية
٢٠		جوده المياه- رادون ٢٢٢ - ج ٣:طريقه الاختبار باستخدام مقياس الانبعاث	ISO 13164-3-2013	الرقابة النووية والاشعاعية
٢١		قياس النشاط الاشعاعي في البيئة - التربة ج ٢: دليل اختيار استراتيجيه جمع العينات ، جمع العينات والمعالجه الاوليه للعينات	ISO 18589-2:2007 ISO 18589-2:2015	الطاقة الذرية

مقترح خطة المواصفات الجديدة لإدارة المقاييس الفيزيائية ٢٠١٧/٢٠١٦

السبب	المرجع	اسم المواصفة	رقم اللجنة و اسمها	م
الطاقة الذرية	ISO 18589-3:2007 18589-3:2015	قياس النشاط الإشعاعي في البيئة - التربة ج٣: قياس أشعه جاما المنبعثة من الانويه المشعه		٢٢
الطاقة الذرية	ISO 9978:1992	الحماية من الإشعاع - المصادر المشعة المختومة - طرق اختبار التسرب.		٢٣
الطاقة الذرية	ISO/ASTM 51939:2013 Practice for blood irradiation dosimetry	ممارسة لقياس الجرعات تشيع الدم		٢٤
الطاقة الذرية	ISO/ASTM 51275:2013 Practice for use of a radiochromic film dosimetry system	ممارسة لاستخدام نظام قياس الجرعات لفيلم المشع		٢٥
المعايير الصناعية	NIST 96012/2009	معايرة ساعات الإيقاف و المؤقتات	١٢/٥ قياسات الزمن	٢٦
طلب لجنة	ISO 3158:1979	أجهزة حفظ الوقت - ترميز أوضاع التحكم		٢٧
طلب لجنة	ISO 3159/2009	أجهزة حفظ الوقت كرونومترات (ساعات محكمة الدقة) معصية ذات مذبذب بزبرك اتران		٢٨
طلب لجنة	ISO 13074: 2012	ساعات الكوارتز ذات العقارب أبعاد تجميع العقارب في مجموعة الحركة		٢٩
جهاز شنون البيئة	ASTM D3162-12	طريقة الاختبار القياسية لأول أكسيد الكربون في الغلاف الجوي (القياس المستمر بطيف الأشعة تحت الحمراء)	١٤/٥ قياسات الملوثات البيئية	٣٠
جهاز شنون البيئة	ISO 29463-1:2011	الفلتر ذات الكفاءة العالية ووسط الفلتر لإزالة الجسيمات العالقة في الهواء ج١: التصنيف وإختبارات الأداء ووضع العلامات		٣١
جهاز شنون البيئة	ISO 29463-2:2011	الفلتر ذات الكفاءة العالية ووسط الفلتر لإزالة الجسيمات العالقة في الهواء ج٢: تكوين الأيروسولات وجهاز القياس وإحصاء عد الجسيمات		٣٢
وزارة الكهرباء	OML R 100-1 :2013	طيف الامتصاص الذري لقياس الملوثات المعدنية في الماء- ج١: المتطلبات المترولوجية والفنية		٣٣
وزارة الكهرباء	OML R 100-2 :2013	طيف الامتصاص الذري لقياس الملوثات المعدنية في		٣٤

مقترح خطة المواصفات الجديدة لإدارة المقاييس الفيزيائية ٢٠١٧/٢٠١٦

م	رقم اللجنة و اسمها	اسم المواصفة	المرجع	السبب
		الماء- ج ٢: إجراءات الاختبار		
٣٥	١٤/٥ قياسات الملوثات البيئية	طيف الامتصاص الذري لقياس الملوثات المعدنية في الماء- ج ٣: شكل تقرير الاختبار	OML R 100-3:2013	وزارة الكهرباء
٣٦		الدليل القياسي لتحليل المياه بتطبيق التناضح العكسي و الترشيح النانوي	ASTM D4195-08(2014)	جهاز شئون البيئة
٣٧		الطريقة القياسية لحساب و ضبط تدرج أملاح الكبريتات للتناضح العكسي و الترشيح النانوي ($CaSO_4$ ، $BaSO_4$ ، $SrSO_4$)	ASTM D4692-01(2010)	جهاز شئون البيئة
٣٨		الطريقة القياسية لاختبار الأداء التشغيلي للأنظمة الكهربائية المستمرة على التناضح العكسي خلال ٢-١٠٠ ميكرو ثانية / سم	ASTM D6807-02(2009)	جهاز شئون البيئة
٣٩		الفلاتر ذات الكفاءة العالية ووسط الفلتر لإزالة الجسيمات العالقة في الهواء ج ٣: اختبار مادة وسط الفلتر المسطحة	ISO 29463-3:2011	استكمال سلسلة الإصدارات
٤٠	الفلاتر ذات الكفاءة العالية ووسط الفلتر لإزالة الجسيمات العالقة في الهواء ج ٤: طريقة الاختبار لتحديد تسرب عناصر الفلتر بطريقة المسح الضوئي	ISO 29463-4:2011	استكمال سلسلة الإصدارات	
٤١	الفلاتر ذات الكفاءة العالية ووسط الفلتر لإزالة الجسيمات العالقة في الهواء ج ٥: طريقة اختبار لعناصر الفلتر	ISO 29463-5:2011	استكمال سلسلة الإصدارات	
٤٢	١٥/٥ الضبط المتروولوجي	مبادئ تأكيد الضبط المتروولوجي	OIML D 16 /2011	طلب لجنة
٤٣		اعتبارات لقانون المتروولوجي	OIML D1/2012	طلب لجنة
٤٤		دليل لتطبيق IEC / ISO17025 لتقييم مختبرات الفحص تشارك في المقاييس القانونية	OIML D30/2008	طلب لجنة
٤٥		دليل لتطبيق IEC / ISO 65 لتقييم قياس هيئات التصديق أداة في المقاييس القانونية	OIML D29/2008	طلب لجنة
٤٦		التحقق الأولي لأجهزة القياس باستخدام نظام إدارة جودة الصانع	OIMLD27/2001	طلب لجنة